



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
26 ΜΑΡΤΙΟΥ 1986

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
241

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός ορίων, όρων και περιορισμών δόμησης του οικισμού:  
«Πλατύ Γυαλού κοιν. Απολλωνίας Σίφνου» και κατηγορία αυ-  
τού ..... 1
- Καθορισμός ορίων, όρων και περιορισμών δόμησης του οικισμού:  
«Όρμου Πανόρμου κοιν. Πανόρμου» και κατηγορία αυτού .. 2

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Τ.Π. οικ. 9480 (1)

Καθορισμός ορίων, όρων και περιορισμών δόμησης του οικισμού:  
«Πλατύ Γυαλού κοιν. Απολλωνίας Σίφνου» και κατηγορία αυτού.

#### Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 24.4.85 Π.Δ.(ΦΕΚ 181 Δ/3.5.1985)  
«Περί τρόπου καθορισμού ορίων οικισμού της Χώρας, κατηγορίες αυ-  
τών και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης».

2. Τις προτάσεις των ιδιωτών μελετητών Μηχ/κών, στους οποίους  
ανατέθηκε σχετική μελέτη στα πλαίσια του προγράμματος των ανοι-  
κτών πόλεων, που αφορούν στον προσδιορισμό των ορίων των υπόψη  
οικισμών.

3. Τα δελτία αρχιτεκτονικής αναγνώρισης των οικισμών που συ-  
μπληρώθηκαν από τους προαναφερόμενους μελετητές κατά τις υπο-  
δείξεις των σχετικών προδιαγραφών του ΥΧΟΠ.

4. Τα πληθυσμιακά στοιχεία της τελευταίας απογραφής του Κρά-  
τους της ΕΣΥΕ.

5. Την 51/13.9.85 γνωμοδότηση του Συμβουλίου ΧΟΠ του Νο-  
μού.

6. Την 68/1985 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Απολλω-  
νίας, αποφασίζουμε:

1. Κατατάσσουμε τον οικισμό στην κατηγορία 1) Παραλιακός, 2)  
Ενδιαφύρων, 3) Στάσιμος, 4) Συνεκτικός, 5) Μικρός.

2. Καθορίζουμε τα όρια του οικισμού:

Πλατύ Γυαλού Κοιν. Απολλωνίας της Ν. Σίφνου Ν. Κυκλάδων  
όπως αυτά φαίνονται στη συνοδευτική αεροφωτογραφία της παρούσας  
απόφασης με κλίμακα 1:2.500 που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της  
απόφασης αυτής και συντάχθηκε βάσει στοιχείων μελετών και επί  
τόπου ελέγχου.

II. Καθορίζουμε τους ακόλουθους Γενικούς και Ειδικούς όρους και  
περιορισμούς Δόμησης.

A. Γενικοί όροι Δόμησης.

1. Εντός των ορίων των οικισμών ισχύουν οι γενικοί όροι δόμησης  
που προβλέπονται από το Π.Δ. ΦΕΚ 181 Δ/3.5.1985 και για τους  
οικισμούς: Πλατύ Γυαλού Κ. Απολλωνίας, αρτιότητα γηπέδου 500  
τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση εντός των ορίων των οικισμών θεωρούνται  
άρτια τα οικοπέδα με όποιο εμβαδόν είχαν στις 3.5.1985 ημέρα  
Δημοσίευσης του από 24.4.1985 Δ/τος.

B. Ειδικοί όροι Δόμησης.

1. Επικάλυψη (τρόπος): Δώμα.  
Υλικό: Βετόν ή Παραδοσιακά Υλικά.  
Χρώμα: Γκρι ή Λευκό.

2. Όψεις - Κυρία και Λοιπές όψεις.  
Εμφανή Υλικά: Σοβάς - Κονίαμα.  
Χρωματισμός: Λευκό.

3. Εξώστες: Ανοιχτοί.

Θέση: Όροφος.

Πλάτος: 1,00 (MAX) όχι (Συνεχείς για τους Προβόλους).

4. Στηθαία ή κιγκλιδώματα.

1) Δώμα: Χτισμένο.

2) Εξώστες: Χτισμένο - Ξύλινο ή Συνύπαρξη των δύο.

3) Σκάλες: Χτισμένο.

5. Ανοίγματα - Εξωτερικά α) (Αναλογία στο Σύνολο όψεων)  
(15%), όταν προτείνονται βιοκλιματικές λύσεις το ποσοστό εγκρίνε-  
ται από την ΕΕΑΕ.

β) Επιτρέπεται η διαμόρφωση τοξωτού προκίου.

6. Κουφώματα - Εξωτ. (Τύπος): Ταμπλαδωτά - Καίτια (Αποκλείο-  
νται τα Συρόμενα Παραθυρόφυλλα).

Υλικό: Ξύλο.

Χρώμα: Μπλε - Καφέ - Πράσινο.

7. Περίφραξη (Τύπος): Χαμηλός Μανδρότοιχος - Το Χτισμένο  
Τμήμα δεν ξεπερνά το 1,00 μ. από το έδαφος.

Χρωματισμός - Υλικό: Εμφανής Λιθοδομή - Λευκός Σοβάς.

8. Οι λοιπές ενδείξεις του συνημμένου δελτίου αρχιτεκτονικής ανα-  
γνώρισης είναι δυνητικές για τον ιδιοκτήτη ή μελετητή.

III. α) Πριν από οποιαδήποτε κατάτμηση οικοπέδων εντός των  
ορίων του οικισμού θα πρέπει να θεωρείται το σχετικό τοπογραφικό  
διάγραμμα από το Τμήμα Πολεοδομίας και Π.Ε. της Νομαρχίας  
ώστε να εξασφαλίζεται η συνέχεια των υπαρχόντων Κοινοχρήστων  
χώρων και η δημιουργία νέων κοινοχρήστων χώρων σύμφωνα με τα  
οριζόμενα στις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 6 του από 24.4.85  
Δ/τος.

β) Να εξασφαλίζεται οπωσδήποτε η συνέχεια των υφιστάμενων ή  
εγχευμένων δρόμων του οικισμού.

Κατά τα λοιπά ισχύουν τα οριζόμενα στο Δ/γμα της 24.4.85  
(ΦΕΚ 181 Δ/3.5.85).

Η παρούσα απόφαση με το σχεδιάγραμμα οριοθέτησης του οικι-  
σμού που τη συνοδεύει, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνή-  
σεως.

Ερμούπολη, 4 Δεκεμβρίου 1985

Η Νομάρχης.  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΠΑΠΑΖΩΗ

ΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

ΤΥΠΟΥ ΣΤ

ΜΕΤΗΣΗΣ

ΣΥΝΕΧΕΣ

Π. ΕΛΕΥΘΕΡΟ

ΠΤΕΡΥΓΩΝ




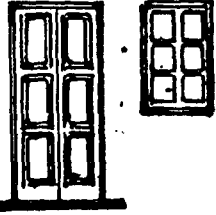
X

ΟΙΚΙΣΜΟΣ : ΠΛΑΤΥΓΙΑΛΟΣ

ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝ. : ΑΦΟΛΛΑΝΙΔΑ

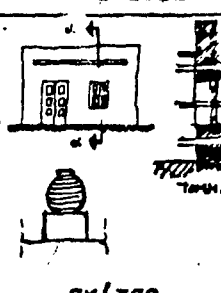
ΑΡ. ΕΣΥΕ : 824103.07

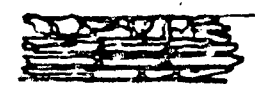
ΝΟΜΟΣ : ΚΥΚΛΑΔΕΣ

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ<br>ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ |            | ΙΣΟΓΕΙΟ                |       | Α' ΟΡΟΦΟΣ |       | Β' ΟΡΟΦΟΣ |       | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ<br>ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ |   |        |        |
|---|------------|------------------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|------------------------------|---|--------|--------|
|   |            | ΥΛΙΚ.                  | ΧΡΩΜ. | ΥΛΙΚ.     | ΧΡΩΜ. | ΥΛΙΚ.     | ΧΡΩΜ. |                              |   |        |        |
| Α                                       | ΕΠΙΧΑΛΥΨΗ  | 1. στέγης μονόριχτης   |       |           |       |           |       |                              | Σ   | ΚΑΤΣΗ  | ΠΡΟΣ   |
|   |            | 2. στέγης διριχτης     |       |           |       |           |       |                              | Σ   |        |        |
|   |            | 3. στέγης τετράριχτης  |       |           |       |           |       |                              | Σ   |        |        |
|   |            | 4. δώματος             | 10    | α         | 10    | α         |       |                              |   |        |        |
|   |            | 5. θόλου               |       |           |       |           |       |                              |   |        |        |
| Β                                       | ΟΨΕΙΣ      | 1. κύρια όψη           | 2     | α         | 2     | α         |       |                              |    | σκέτσο |        |
|   |            | 2. λοιπές όψεις        | 2     | α         | 2     | α         |       |                              |   |        |        |
|   |            | 3.                     |       |           |       |           |       |                              |   |        |        |
| Γ                                       | ΕΞΟΣΤΕΣ    | 1. ανοιχτός ακάλυπτος  |       |           |       |           |       |                              | Πλάτος μήκος  |        | σκέτσο |
|   |            | 2. ανοιχτός καλυμμένος |       |           |       |           |       |                              |   |        |        |
|   |            | 3. κλειστός            |       |           |       |           |       |                              |   |        |        |
|   |            | 4. στοά-χαγιάτι        |       |           |       |           |       |                              |   |        |        |
|   |            | 5.                     |       |           |       |           |       |                              |   |        |        |
| Δ                                       | ΣΤΗΘΙΑ     | 1. εξωστών             |       |           |       |           |       |                              |  | σκέτσο |        |
|   |            | 2. εξωτερικής σκάλας   |       |           |       |           |       |                              |   |        |        |
|   |            | 3. δώματος             |       |           |       |           |       |                              |   |        |        |
|   |            | 4.                     |       |           |       |           |       |                              |   |        |        |
| Ε                                       | ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ  | Ποσοστό ανοιγμάτων     | 25%   |           | %     |           | %     |                              |  | σκέτσο |        |
|   |            | 1. οριζόντιο πρόκι     |       |           |       |           |       |                              |   |        |        |
|   |            | 2. ημικυκλικό πρόκι    |       |           |       |           |       |                              |   |        |        |
|   |            | 3. τοξωτό πρόκι        | 1     |           | 1     |           |       |                              |   |        |        |
|   |            | 4.                     |       |           |       |           |       |                              |   |        |        |
| Ζ                                       | ΚΟΥΦΟΛΙΑΤΑ | 1. ταμπλαδωτά          | 3     |           | 3     |           |       |                              |  | σκέτσο |        |
|   |            | 2. καρτωτά             |       |           |       |           |       |                              |   |        |        |
|   |            | 3. περσιδωτά           |       |           |       |           |       |                              |   |        |        |
|   |            | 4. με καΐτια           | 3     |           | 3     |           |       |                              |   |        |        |
|   |            | 5. με φεγγίτη          |       |           |       |           |       |                              |   |        |        |
|   |            | 6.                     |       |           |       |           |       |                              |   |        |        |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ                               |            |                        |       |           |       |           |       |                              |   |        |        |

M.

- 24 -

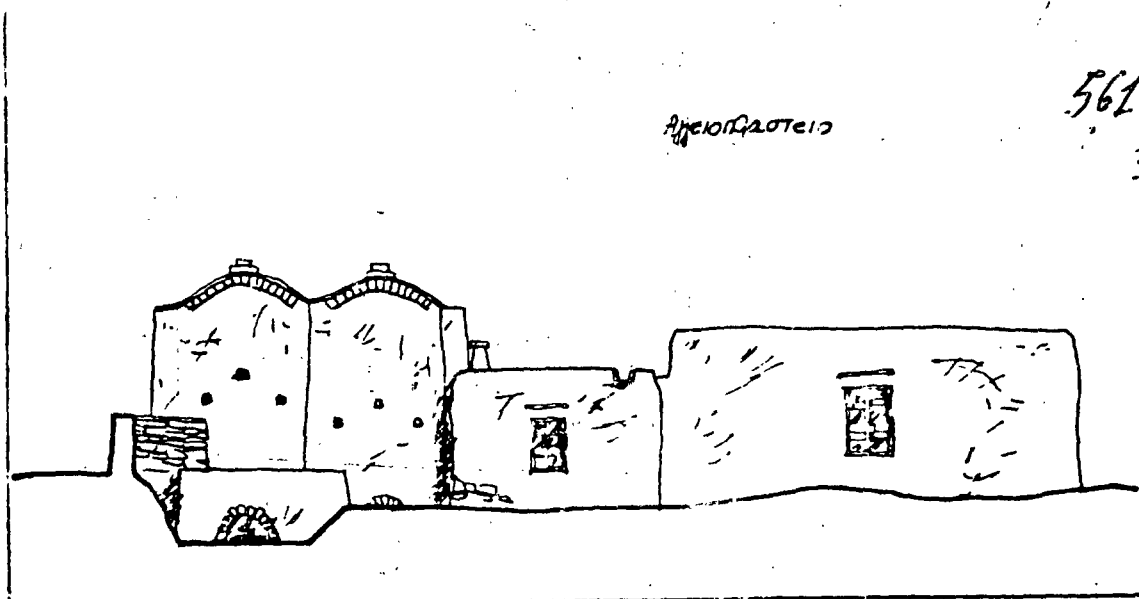
| α,β | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ<br>ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ | ΙΣΟΓΕΙΟ |       | Α' ΟΡΟΦ. |       | Β' ΟΡΟΦ. |       | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ<br>ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ  |
|-----|---|---------|-------|----------|-------|----------|-------|---|
|     |   | ΥΛΙΚ.   | ΧΡΩΜ. | ΥΛΙΚ.    | ΧΡΩΜ. | ΥΛΙΚ.    | ΧΡΩΜ. |   |
| Η   | ΑΡΧΙΤ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ                         |         |       |          |       |          |       | <br>σκίτσο |
|     | 1. γέφυρα                               | 1       | α     |          |       |          |       |   |
|     | 2. κορνιζώματα                          |         |       |          |       |          |       |   |
|     | 3. παραστάδες                           |         |       |          |       |          |       |   |
|     | 4. φουρούσια                            |         |       |          |       |          |       |   |
|     | 5. αετώματα                             |         |       |          |       |          |       |   |
|     | 6. καμινάδες                            |         |       |          |       |          |       |   |

|   |                         |   |   |  |        |
|---|-------------------------|---|---|--|--------|
| Θ | ΠΕΡΙΦΡΑΣ.               |   |   |  | σκίτσο |
|   | 1. μανδρότοιχος ψηλός   |   |   |  |        |
|   | 2. μανδρότοιχος χαμηλός | 1 | δ |  |        |
|   | 3. άλλος τρόπος         |   |   |  |        |

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

|       |   |               |   |                     |    |         |
|-------|---|---------------|---|---------------------|----|---------|
| ΥΛΙΚΑ | 1 | ΠΕΤΡΑ         | 5 | ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ     | 9  | ΣΙΔΗΡΟΣ |
|       | 2 | ΣΟΒΑΣ-ΚΟΝΙΑΜΑ | 6 | ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΒΥΖΑΝΤΙΝΑ | 10 | ΧΩΜΑ    |
|       | 3 | ΞΥΛΟ          | 7 | ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ   | 11 | ΓΥΨΟΣ   |
|       | 4 | ΤΟΥΒΛΟ        | 8 | ΛΑΜΑΡΙΝΑ            | 12 |         |

|       |   |        |   |         |   |  |
|-------|---|--------|---|---------|---|--|
| ΧΡΩΜΑ | α | ΛΕΥΚΟ  | ε | ΟΜΠΡΑ   | η |  |
|       | β | ΜΑΥΡΟ  | ι | ΚΟΚΚΙΝΟ | ζ |  |
|       | γ | ΓΚΡΙΖΟ | π | ΜΠΛΕ    |   |  |
|       | δ | ΟΧΡΑ   | θ | ΚΙΤΡΙΝΟ |   |  |



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΑΦΕΙΟΜΑΣΤΕΙΟΥ-ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ



Αριθ. Τ.Π. οικ. 9469

(2)

Καθορισμός ορίων, όρων και περιορισμών δόμησης του οικισμού: «Όρμου Πανόρμου κοιν. Πανόρμου» και κατηγορία αυτού.

### Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 24.4.85 Π.Δ.(ΦΕΚ 181 Δ/3.5.1985) «Περί τρόπου καθορισμού ορίων οικισμού της Χώρας, κατηγορίες αυτών και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης».

2. Τις προτάσεις των ιδιωτών μελετητών Μηχ/κών, στους οποίους ανατέθηκε σχετική μελέτη στα πλαίσια του προγράμματος των ανοικτών πόλεων, που αφορούν στον προσδιορισμό των ορίων των υπόψη οικισμών.

3. Τα δελτία αρχιτεκτονικής αναγνώρισης των οικισμών που συμπληρώθηκαν από τους προαναφερόμενους μελετητές κατά τις υποδείξεις των σχετικών προδιαγραφών του ΥΧΟΠ.

4. Τα πληθυσμιακά στοιχεία της τελευταίας απογραφής του Κράτους της ΕΣΥΕ.

5. Την 74/26.9.85 γνωμοδότηση του Συμβουλίου ΧΟΠ του Νομού.

6. Την 25/1985 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Πανόρμου, αποφασίζουμε:

1. Κατατάσσουμε τον οικισμό στην κατηγορία 1) Παραλιακός, 2) Ενδιαφέρων, 3) Στάσιμος, 4) Συνεκτικός, 5) Μικρός.

2. Καθορίζουμε τα όρια του οικισμού:

Όρμου Πανόρμου κοιν. Πανόρμου του Ν. Τήνου Ν. Κυκλάδων, όπως αυτά φαίνονται στη συνοδευτική αεροφωτογραφία της παρούσας απόφασης με κλίμακα 1:3.500, που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και συντάχθηκε βάσει στοιχείων μελετών και επί τόπου ελέγχου.

II. Καθορίζουμε τους ακόλουθους Γενικούς και Ειδικούς όρους και περιορισμούς Δόμησης.

A. Γενικοί όροι Δόμησης.

1. Εντός των ορίων των οικισμών ισχύουν οι γενικοί όροι δόμησης που προβλέπονται από το Π.Δ. ΦΕΚ 181 Δ/3.5.1985 και για τους οικισμούς: Όρμο Πανόρμου κοιν. Πανόρμου, αρτιότητα γηπέδου 1.000 τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση εντός των ορίων των οικισμών θεωρούνται άρτια τα οικοπέδα με όποιο εμβαδόν είχαν στις 3.5.1985 ημέρα Δημοσίευσης του από 24.4.1985 Δ/τος.

B. Ειδικοί όροι Δόμησης.

1. Επικάλυψη (τρόπος): Δώμα.

Υλικό: Βετόν ή Παραδοσιακά Υλικά.

Χρώμα: Γκρι ή Λευκό.

2. Όψεις - Κυρία και Λοιπές όψεις.

Εμφανή Υλικά: Σοβάς - Κονίαμα.

Χρωματισμός: Λευκό.

3. Εξώστες: Ανοιχτοί.

Θέση: Όροφος.

Πλάτος: 1,00 (MAX) όχι Συνεχείς (για τους Προβόλους).

4. Στηθαία ή κιγκλιδώματα.

1) Δώμα: Χτισμένο.

2) Εξώστες: Χτισμένο - Ξύλινο ή συνύπαρξη των δύο.

3) Σκάλες: Χτισμένο.

5. Ανοίγματα - α) Εξωτερικά (Αναλογία στο Σύνολο όψεων) (15%), όταν προτείνονται βιοκλιματικές λύσεις το ποσοστό εγκρίνεται από την ΕΕΑΕ.

β) Επιτρέπεται η δημιουργία οριζοντίου και ημικυκλικού προκείου.

6. Κουφώματα - Εξωτ. (Τύπος): Ταμπλαδωτά - Καρφωτά - Περσιδωτά (Αποκλείονται τα συρόμενα παραθυρόφυλλα και ρολλά).

Υλικό: Ξύλο.

Χρώμα: Μπλε - Καφέ - Πράσινο.

7. Περίφραξη (Τύπος): Χαμηλός μανδρότοιχος - το χτισμένο τμήμα δεν ξεπερνά το 1,00 μ. από το έδαφος.

Χρωματισμός - Υλικό: Εμφανής λιθοδομή - λευκός σοβάς.

8. Οι λοιπές ενδείξεις του συννημένου δελτίου αρχιτεκτονικής αναγνώρισης είναι δυνητικές για τον ιδιοκτήτη ή μελετητή.

III. α) Πριν από οποιαδήποτε κατάτμηση οικοπέδων εντός των ορίων του οικισμού θα πρέπει να θεωρείται το σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα από το Τμήμα Πολεοδομίας και Π.Ε. της Νομαρχίας ώστε να εξασφαλίζεται η συνέχεια των υπαρχόντων Κοινοχρήστων χώρων και η δημιουργία νέων κοινοχρήστων χώρων σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 6 του από 24.4.85 Δ/τος.

β) Να εξασφαλίζεται οπωσδήποτε η συνέχεια των υφιστάμενων ή εγκατεμένων δρόμων του οικισμού.

Κατά τα λοιπά ισχύουν τα οριζόμενα στο Δ/γμα της 24.4.85 (ΦΕΚ 181 Δ/3.5.85).

Η παρούσα απόφαση με το σχεδιάγραμμα οριοθέτησης του οικισμού που τη συνοδεύει, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 4 Δεκεμβρίου 1985

Η Νομάρχης  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΠΑΠΑΖΩΗ

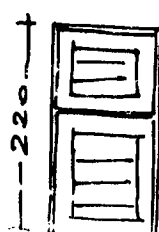
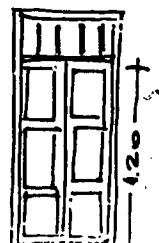
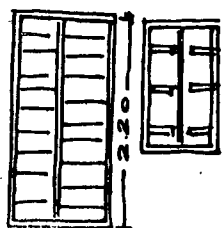
ΤΟΙΧ.  
ΑΣ Α.2.1,

ΓΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΓΗΩΡΙΣΗΣ - ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΙ ΟΙΚΙΕΜΟΙ -

ΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΩΝ

| i/c | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ<br>ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ | ΙΣΟΓΕΙΟ                |       | Α' ΟΡΟΦΟΣ   |       | Β' ΟΡΟΦΟΣ   |       | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ<br>ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ |       |      |        |
|-----|---|------------------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|------------------------------|-------|------|--------|
|     |   | ΥΛΙΚ.                  | ΧΡΩΜ. | ΥΛΙΚ.       | ΧΡΩΜ. | ΥΛΙΚ.       | ΧΡΩΜ. |                              |       |      |        |
| Α   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               | 1. στέγης μονόριχτης   |       |             |       |             |       | %                            | ΚΛΙΣΗ | ΠΡΟΣ |        |
|     |   | 2. στέγης δίριχτης     |       |             |       |             |       | %                            |       |      |        |
|     |   | 3. στέγης τετράριχτης  |       |             |       |             |       | %                            |       |      |        |
|     |   | 4. δώματος             | 12    | (α.β)       | 12    | (α.β)       |       |                              |       |      |        |
|     |   | 5. θόλου               |       |             |       |             |       |                              |       |      |        |
| Β   | ΟΨΕΙΣ                                   | 1. κύρια όψη           | 2     | α           | 2     | α           |       |                              |       |      |        |
|     |   | 2. λοιπές όψεις        |       |             |       |             |       |                              |       |      |        |
|     |   | 3.                     |       |             |       |             |       |                              |       |      | οκίτσο |
| Γ   | ΠΕΡΩΤΕΣ                                 | 1. ανοιχτός ακάλυπτος  | 5,12  | χ           | ΝΑΙ   |             |       | πλάτος μήκος                 |       |      |        |
|     |   | 2. ανοιχτός καλυμμένος |       |             |       |             |       |                              |       |      |        |
|     |   | 3. κλειστός            |       |             |       |             |       |                              |       |      |        |
|     |   | 4. στοά-χαγιάτι        |       |             |       |             |       |                              |       |      |        |
|     |   | 5.                     |       |             |       |             |       |                              |       |      | οκίτσο |
| Δ   | ΣΤΗΛΕΣ                                  | 1. εξωστών             | 2     | α           |       |             |       | +20+                         |       |      |        |
|     |   | 2. εξωτερικής σκάλας   | 2     | α           | 2α    |             |       |                              |       |      |        |
|     |   | 3. δώματος             |       |             |       |             |       |                              |       |      |        |
|     |   | 4.                     |       |             |       |             |       |                              |       |      | οκίτσο |
| Ε   | ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ                               | Ποσοστό ανοιγμάτων     |       | %           |       | %           |       | %                            |       |      |        |
|     |   | 1. οριζόντιο πρόκι     |       |             |       |             |       |                              |       |      |        |
|     |   | 2. ημικυκλικό πρόκι    |       |             |       |             |       |                              |       |      |        |
|     |   | 3. τοξωτό πρόκι        |       | ΝΑΙ         | ΝΑΙ   |             |       |                              |       |      |        |
|     |   | 4.                     |       |             |       |             |       |                              |       |      | οκίτσο |
| Ζ   | ΚΟΥΦΟΜΑΤΑ                               | 1. ταμπλαδωτά          | 3     | 1/4/8<br>3' | 3     | 1/4/8<br>3' |       |                              |       |      |        |
|     |   | 2. καρτωτά             | 3     | "           | 3     | "           |       |                              |       |      |        |
|     |   | 3. περσιδωτά           | 3     | "           | 3     | "           |       |                              |       |      |        |
|     |   | 4. με καίτια           | 3     | "           | 3     | "           |       |                              |       |      |        |
|     |   | 5. με φεγγίτη          |       | ΝΑΙ         |       |             |       |                              |       |      |        |
|     |   | 6.                     |       |             |       |             |       |                              |       |      | οκίτσο |

ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ



|                 |                         |  |  |  |
|-----------------|-------------------------|--|--|--|
| <b>ΠΕΡΙΦΡΑΣ</b> | 1. μανδρότοιχος ψηλός   |  |  |  |
|                 | 2. μανδρότοιχος χαμηλός |  |  |  |
|                 | 3. άλλος τρόπος         |  |  |  |

ΕΜΦΑΝΤΙΣ  
ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑ

|       |    |        |   |         |   |         |
|-------|----|--------|---|---------|---|---------|
| ΧΡΩΜΑ | α  | ΛΕΥΚΟ  | ε | ΟΜΠΡΑ   | η | ΠΡΑΣΙΝΟ |
|       | β  | ΜΑΥΡΟ  | ι | ΚΟΚΚΙΝΟ | ζ | ΕΙΤΡΙΝΟ |
|       | γ. | ΓΚΡΙΖΟ | π | ΜΠΛΕ    |   |         |
|       | δ  | ΟΧΡΑ   | θ | ΚΙΤΡΙΝΟ |   |         |



